Index of Claims

App	olication	n/Contro	l No.

10/810,657

KAWAMURA ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Eileen P. Morgan

3723

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

**Appeal** Α 0 Objected

							ı			
Cla	Date									
·					ri		Ī			$\dashv$
<u>70</u>	Original									
Final	ġ									
" '	ō									
<b>-</b>	1	1	-	$\vdash$	-	_				
	1 2 3 4 5	<del>-</del>		$\vdash$			_	-		-
	2	H	_				$\vdash$	-	_	$\dashv$
	4	╟	_	_	-	_	_		-	$\dashv$
_	-	#		_				_		$\dashv$
	6	-				_	_		_	$\dashv$
	9	-	-		_	_				$\vdash$
	7	$\vdash$		_	_	-	<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$
	8	L			_	H		H	_	$\dashv$
	9			<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	10	-	<u> </u>	Щ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$
	11 12	-	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>	Н
<u> </u>	12	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ
<u></u>	13	$\sqcup$		L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Н
L	14	ļ.,	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	13 14 15 16	$f egin{pmatrix} eta \ eta \ \end{bmatrix}$	L	$\sqcup$	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
<u> </u>	16	V_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	17		Ш	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	18 19									$\Box$
	19					_			乚	Ш
	20									
	21 22									
	22									
	23									
	24 25									
	25									
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									$\sqcap$
	32							П		П
	33									$\Box$
	34				Г	$\Box$	Г			$\square$
	35	Г	Т	М	П					
	36					Г				
	37		П						<u> </u>	П
T	38				Г		Г	Г	Г	П
	39	T	_			Г			$\vdash$	
	40	T	$\vdash$	$\vdash$						
	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		m	<del>                                     </del>	Τ		
	42	_	_	$\vdash$			$\vdash$	Т	$\vdash$	П
	43			$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$	Н
$\vdash$	44	$t^-$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┪	Н
	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<b></b>	46	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>		Н
	47	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	┢─	$\dashv$
<del></del>	48	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	49	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>  -</del>	├	$\dashv$
	50		<u> </u>			Ц.	L		L	ш

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51 52									
	52			_		_	_		_	
	53 54 55						-	_		
<u> </u>	55			_	-	_	-			
-	56	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	_		-	
	56 57						П			
	58 59									
	59									
<u> </u>	60	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-	
	62	⊢	-				-	├	⊢	
	61 62 63	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├	_	$\vdash$
	64	$\vdash$					Т	Т	Г	П
	64 65									
	66									
_	67	L	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	68		-			-	H	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	69 70	$\vdash$	┝	_			H	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	71				-	Н		-	$\vdash$	_
_	72	H						<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	73									
	71 72 73 74 75 76 77									
	75			L				<u> </u>	ļ	Н
<u> </u>	75		-			H		_	_	
$\vdash$	78	-				H	-	$\vdash$	┢	_
$\vdash$	78 79		-			Н	-		$\vdash$	-
	80									
	81 82									
	82			_				<u> </u>		_
<u> </u>	83 84	H		<u> </u>		H		<u> </u>	<u> </u>	H
-	85	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	-	-		H
	86	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	87									
	88									
	89		匚					$\Box$	$\sqsubseteq$	
	90	L	_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	91 92	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	_	_	<u> </u>		$\vdash$
	93		$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	94	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	-
	95							L		
	96									
	97	$oxedsymbol{oxed}$	_	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	98	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>
	99 100	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$
	100	Ш		<u> </u>	Щ.	Щ	L_	<u> </u>		Ц.

Image: Signature   Image: Signature<	Claim		Date								
102											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	Ш						_		Ш
106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		103		_	_						
106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		104	$\vdash$		-	_	_	_		H	Н
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		105	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$			Н
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	_	107		_					H	$\vdash$	Н
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		108						$\vdash$			П
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		109									
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		110									
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111	<u> </u>							_	Ш
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		112	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	$\sqcup$	_	Ш
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		113	<u> </u>	_		<u> </u>	L	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   145 146   149 149		114	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116	$\vdash$	-	$\vdash$	-	H	H	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117	H	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н			$\vdash$
120		118		_	$\vdash$		Г	Т		Г	$\Box$
120		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	_				_	_		Щ
126		123	Щ		_			_		_	_
126		124	-	_			_		H		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-	-	-	-	┝	<del></del>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-				-		-		H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		П		H		_	┢	П
131		129					Г				
132		130									
133		131					L	_	_		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	L		_		_	<u> </u>		Ŀ	-
135		133	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
136		134	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	136	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>	Н
138	<del>                                     </del>	137		$\vdash$	$\vdash$		H	Г		Ι	H
139		138									
141		139									
142		140								Ĺ	Ш
143		141	╙		∟	_	L	_			
144	<u> </u>	142	┞	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
145	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash\vdash$
146	<u> </u>		-	<del> </del>	┢	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
147	<u> </u>	146	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├		H
148	<del>                                     </del>		┢	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Н	Н	Н	М
149		148	m	$\vdash$	Η				<u> </u>	T	П
		149							Ľ		